



STAR COOLER SC21000 CONDIZIONATORE MOBILE 21000BTU/H

Prezzo:

2.925,00 € iva esclusa

Product description:

STAR COOLER SC21000 CONDIZIONATORE MOBILE 21000BTU/H

Il condizionatore mobile STAR COOLER SC21000 rappresenta la soluzione più efficace e conveniente per eliminare velocemente caldo e umidità dagli ambienti di lavoro migliorando il benessere e l'efficienza degli operatori.

Ogni condizionatore STAR COOLER SC21000 è mobile ed indipendente senza bisogno di unità esterne. Non richiede quindi tempi e costi di installazione. Basta un semplice click per generare senza rumorosità un flusso di aria fredda concentrato su una specifica zona sia in ambienti interni che in specifiche aree di lavoro in ambiente esterno offrendo alta efficienza di raffreddamento anche a grandi distanze dall'unità.

Il condizionatore è dotato di una coppia di convogliatori allungabili e flessibili permettono di canalizzare l'aria fredda con ogni angolazione raggiungendo anche ambienti difficili ed angusti con la possibilità di raffreddare diverse zone contemporaneamente.

Caratteristiche tecniche del condizionatore mobile STAR COOLER SC2100

Capacità raffreddamento: 21000BTU/h Flusso condensatore: 2022 - 2362 m3/h Flusso evaporatore: 790 - 951 m3/h

Area raffreddata: 50 -70 m2 Serbatoio di condensa: 18 l

Tensione: 230V Frequenza: 50 Hz Tipo fase: Monofase Refrigerante: R-410A Diametro condotto: 30 cm

Larghezza: 523 mm

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Lunghezza: 670 mm Altezza: 1040 mm Peso netto: 90 Kg Consumo (Watt): 2070

Cerchi un condizionatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di condizionatori di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tensione (V): 230

Potenza di raffreddamento: 21000BTU/h Portata d'aria massima (m³/h): 2362

Lunghezza (mm): 523 Larghezza (mm): 670 Altezza (mm): 1040

Tipo di prodotto: Condizionatore

Peso (Kg): 90

Consumo (Watt): 2070

